

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie vom 07.06. bis zum 09.06.2024 nach Berlin zum Neurophysiologischen Wochenende einladen.

Ziel unseres Kurses ist es, Ihre Kenntnisse zur Indikationsstellung, Bewertung und praktischen Anwendung apparativer Untersuchungstechniken des peripheren Nervensystems zu erweitern. Es erwarten Sie Vorträge über die Grundlagen der elektrophysiologischen und neurosonologischen Untersuchung, die Anwendung der Verfahren in supervidierten Kleingruppen und spannende Falldarstellungen und Diskussionen. Die Ausdehnung des Kurses über drei Tage soll Raum schaffen für eine intensive Arbeits- und Lernatmosphäre und fruchtbaren kollegialen Austausch.

Der Kurs richtet sich sowohl an Kollegen, die erst anfangen sich mit den Untersuchungsmöglichkeiten des peripheren Nervensystems zu beschäftigen als auch an bereits erfahrene Untersucher. Sie sind ausdrücklich aufgefordert eigene Fälle mitzubringen. Modifizierungen des Programms sind entsprechend den Wünschen der Teilnehmer möglich. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt. Ort dieser Veranstaltung der neurophysiologischen Fortbildungs-Akademie (N. F. A.-GmbH) ist die neurologische Praxis am Hackeschen Markt in Berlin Mitte.

Im Namen aller Referenten freue ich mich Sie im Juni in Berlin begrüßen zu können.

Prof. Dr. Christian Bischoff

CME: Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin angemeldet.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per E-mail an bei: kurs@neuropraxis-mitte.de
Erst nach Eingang der Seminargebühren erfolgt die endgültige Reservierung ihres Platzes.

Tagungsort

Neurologie am Hackeschen Markt
Dr. Walter Raffauf
Dircksenstraße 47
10178 Berlin
Tel. 030 234569874
Fax 030 234569879
Mail: kurs@neuropraxis-mitte.de

Teilnahmegebühr

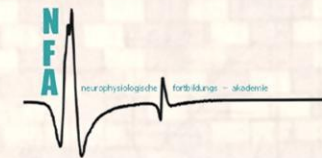
Die Teilnahmegebühr beträgt € 650,00 inkl. MwSt. Darin sind Kursgebühr, Pausengetränke, Mittagessen und Zertifikat enthalten. Die Zahlungsmodalitäten erhalten Sie nach Anmeldung.

Hinweise

Da die Teilnehmerzahl auf 25 Personen beschränkt ist, bitten wir um möglichst rasche Anmeldung. Eine Stornierung ist bis zum 10.05.2024 kostenfrei, danach wird eine Kostenpauschale von € 50 erhoben. Erfolgt eine Abmeldung nach dem 24.05.2024 ist keine Rückerstattung der Kosten möglich.

8. Berliner Neurophysiologisches Wochenende

07. – 09. Juni 2024



Programm

FREITAG, 07.06.2024

Anreise bis 13.00 Uhr

13.00 Begrüßung

Elektroneurographie

13.10 Grundlagen, technische Durchführung, Tipps und Fallstricke mit praktischen Demonstrationen

14.00 Übungen in Kleingruppen

15.00 Kaffeepause

15:15 Selten untersuchte Nerven und Innervationsanomalien in Gruppen

15:45 Spätantworten und Fazialisdiagnostik mit Demonstrationen

16:45 Praktische Übungen in Kleingruppen

18:00 Video-Falldemonstrationen und Strategie

19.00 Ende Tag 1

SAMSTAG, 08.06.2024

EMG

9:00 Untersuchungsdurchführung
Pathologische Spontanaktivität
Analyse der Potentiale motorischer Einheiten
Interferenzmuster und Rekrutierung

10:00 Übungen in Kleingruppen

Beispiele pathologischer Befunde

10.45 Kaffeepause

11:00 Praktische Übungen und Demonstration pathologischer EMG Befunde

12:00 Mittagessen

SAMSTAG, 08.06.2024

13:00 Typische Befundmuster in der klinischen Neurophysiologie

14.30 Übungen in Kleingruppen (nach Wunsch)

15:45 Kaffeepause

16:00 Behandelbare Polyneuropathien (W.S.-M.)

16:20 EMG und Nervensonographie in der neurologischen Arztpraxis. Anwendung, Vergütung, Berufspolitisches. (W.R.)

16:45 Myasthenie, Lambert-Eaton-Syndrom und Anderes zur neuromuskulären Übertragung
Magnetstimulation

17:30 Kasuistiken mit Befundkurven und Videodemonstrationen

18:00 Ende Tag 2

SONNTAG, 09.06.2024

Nerven-Ultraschall

09:00 Einführung in den Nervenultraschall (J.B.)

09:45 praktische Demonstrationen/Übungen im Nerven-US

11.00 Kaffeepause

11:15 „Der dicke Nerv“ – immer nur Kompression?

12:00 Nervenrauma – aus Sicht des Elektrophysiologen und Ultraschallers

13:00 Ende der Veranstaltung

Referententeam

Prof. Dr. Christian Bischoff

Burgstr. 7, 80331 München
bischoff@profbischoff.de

Dr. Josef Böhm

Neurol. Privatpraxis Kurfürstendamm 69, Berlin
info@neurologie-adanauerplatz.de

Dr. Walter Raffauf

Neurologie am Hackeschen Markt, Berlin
raffauf@neuropraxis-mitte.de

Dr. Konrad Scheglmann

Neurozentrum Bellevue
Theaterstr. 8, CH-8001 Zürich

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler

Neurologische Klinik der Universität Regensburg
Universitätsstr. 84, 93503 Regensburg

Veranstalter

Neurophysiologische Fortbildungs-
Akademie GmbH

Hermann-Pünder-Str. 21, 81739 München

In Zusammenarbeit mit Neurologie am Hackeschen
Markt Berlin, Dircksenstr. 47 in 10178 Berlin
Dr. Walter Raffauf, kurs@neuropraxis-mitte.de

Unterstützung

Deymed GmbH - Geräte

Neurowerk GmbH - Geräte

Kedrion

Grifols